



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
14.04.1999 Patentblatt 1999/15

(51) Int. Cl.⁶: C03B 35/04, B07C 5/12

(43) Veröffentlichungstag A2:
03.02.1999 Patentblatt 1999/05

(21) Anmeldenummer: 98113675.7

(22) Anmeldetag: 22.07.1998

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(72) Erfinder: Flynn, Robin L.
Waterville, OH 43566 (US)

(74) Vertreter:
Zwirner, Gottfried, Dipl.-Ing. Dipl.-W.-Ing.
Blumbach, Kramer & Partner
Patentanwälte
Alexandrastrasse 5
65187 Wiesbaden (DE)

(30) Priorität: 24.07.1997 US 900041

(71) Anmelder:
OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.
Toledo, Ohio 43666 (US)

(54) **Nehmen von Stichproben von heißen Glasgegenständen in einem System zur Herstellung von Glasgegenständen**

(57) A glassware manufacturing system in which hot glass containers from an individual section machine (12) are directed by an endless conveyor (14) through a container inspection station (16). A container to be removed from the conveyor is identified by the inspection equipment for calibration purposes. An air jet (18) is controlled by the inspection equipment for selectively

removing the container from the conveyor into a trap (20), within which a progressively increasing force is applied to the container for arresting motion of the container without physical damage. The container may then be removed from the trap by an operator for manual inspection to calibrate the inspection equipment.

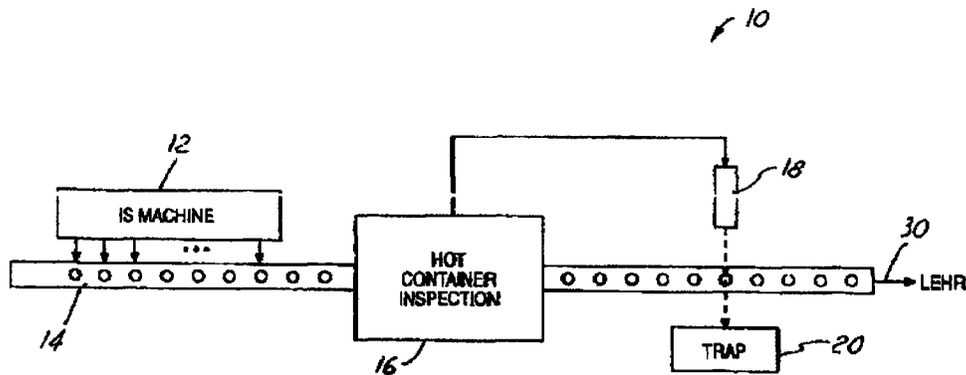


FIG. 1



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 98 11 3675

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
A,D	US 4 354 865 A (POAD) 19. Oktober 1982 * das ganze Dokument * ---	1	C03B35/04 B07C5/12
A,D	US 4 421 542 A (POAD) 20. Dezember 1983 * das ganze Dokument * ---	1	
A,D	US 4 762 544 A (DAVEY) 9. August 1988 * das ganze Dokument * -----	1	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTER SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
			C03B B07C
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
DEN HAAG	17. Februar 1999	Van den Bossche, W	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 98 11 3675

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am 17-02-1999.
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

17-02-1999

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4354865 A	19-10-1982	US 4421542 A	20-12-1983
US 4421542 A	20-12-1983	US 4354865 A	19-10-1982
US 4762544 A	09-08-1988	AU 581376 B	16-02-1989
		AU 8093387 A	07-07-1988
		CA 1279763 A	05-02-1991
		DE 3742501 A	14-07-1988
		FR 2609290 A	08-07-1988
		GB 2199319 A, B	06-07-1988
		JP 1641905 C	18-02-1992
		JP 3007610 B	04-02-1991
		JP 63176318 A	20-07-1988
		ZA 8708252 A	02-05-1988

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82